



Diffusione immediata: 09/03/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

Nella giornata di ieri sono stati registrati 14 decessi in tutto lo Stato

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e ha sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in inverno.

"Esorto tutti i newyorkesi a rimanere vigili e continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i loro cari e le loro comunità al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Bisogna tenersi aggiornati sulle dosi di vaccino e fare il tampone prima di riunirsi o di mettersi in viaggio. In caso di risultato positivo, parlate con il vostro medico in merito alle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul sta [esortando](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati sui vaccini e praticare una corretta igiene per proteggersi dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno.

Il Dipartimento della Salute (Department of Health) dello Stato di New York ha recentemente lanciato una [campagna di 12 settimane](#) in televisione, sui social media e sui servizi di streaming per esortare i newyorkesi con patologie pregresse a capire l'importanza di sottoporsi al richiamo bivalente contro il COVID-19 per evitare l'aggravamento della malattia o il decesso. Queste condizioni includono avere un'età pari o superiore ai 65 anni, una gravidanza, essere obesi, diabetici, soffrire di malattie cardiache o polmonari o avere un sistema immunitario indebolito.

Inoltre, la [relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza](#) emessa dal Dipartimento della salute relativa alla settimana del 25 febbraio, mostra che l'influenza rimane

largamente diffusa in tutto lo Stato per la ventunesima settimana consecutiva, con un totale di 317.694 casi positivi riportati fino a oggi. La relazione ha rilevato che i casi confermati in tutto lo Stato sono scesi del 23 per cento a 1.887 nel corso della settimana, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 1% rispetto alla settimana precedente, con 186 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, dalla relazione si evince che si sono verificati due focolai in strutture per malati acuti e lungodegenti. È stato segnalato un decesso pediatrico legato all'influenza, portando il totale a undici in tutto lo Stato.

Con la stagione influenzale che continua, la governatrice Hochul ricorda a tutti i newyorkesi che non è troppo tardi per fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito vaccines.gov/find-vaccines/.

La governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. A dicembre, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari, visitare il sito vaccines.gov; inviare un messaggio di testo indicando il codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare centri vaccinali più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 6,83
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 6,37
- **Risultati test registrati** - 44.323
- **Totale Positivi** - 1.335
- **Percentuale positivi** - 2,71%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 2,51%
- **Pazienti ricoverati** - 1.562 (-68)
- **Nuovi ricoveri** - 200
- **Pazienti in terapia intensiva** - 153 (-5)
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 47 (+1)

- **Totale dimissioni** - 405.736 (+240)
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 14
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie HERDS** - 61.964

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della Salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 78.828

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Lunedì 6 marzo 2023	Martedì 7 marzo 2023	Mercoledì 8 marzo 2023
Capital Region	8.49	7.94	7.51
Central New York	10.06	9.65	8.97
Finger Lakes	9.75	9.68	9.25
Long Island	6.70	6.55	5.84
Mid-Hudson	5.96	5.57	5.35
Mohawk Valley	7.57	7.36	7.57

New York City	5.22	5.28	4.84
North Country	12.79	13.30	12.04
Southern Tier	12.12	12.19	11.60
Western New York	9.73	9.26	9.04
In tutto lo Stato	6.94	6.82	6.37

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Lunedì 6 marzo 2023	Martedì 7 marzo 2023	Mercoledì 8 marzo 2023
Capital Region	5.75%	5.58%	5.11%
Central New York	5.25%	5.07%	4.72%
Finger Lakes	5.83%	5.85%	5.61%
Long Island	2.44%	2.29%	2.22%
Mid-Hudson	1.89%	1.45%	1.42%
Mohawk Valley	4.80%	5.26%	5.48%
New York City	1.87%	1.66%	1.59%
North Country	7.12%	6.84%	6.45%
Southern Tier	5.82%	5.77%	5.44%
Western New York	9.18%	8.75%	8.85%
In tutto lo Stato	2.93%	2.62%	2.51%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Lunedì 6 marzo 2023	Martedì 7 marzo 2023	Mercoledì 8 marzo 2023
Bronx	1.77%	1.72%	1.70%
Kings	1.44%	1.21%	1.10%
New York	2.50%	2.41%	2.34%
Queens	2.08%	1.97%	2.01%
Richmond	2.15%	1.79%	1.68%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona e diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri, 1.335 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.633.088. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	79,420	36
Allegany	10,902	5
Broome	59,296	30
Cattaraugus	19,417	8
Cayuga	20,651	5
Chautauqua	29,741	20
Chemung	26,845	6
Chenango	11,907	3
Clinton	22,943	8
Columbia	14,041	4
Cortland	13,569	5
Delaware	10,245	2
Dutchess	85,482	17
Erie	271,310	79
Essex	7,832	4
Franklin	12,239	14
Fulton	16,758	11
Genesee	16,743	10
Greene	11,130	1
Hamilton	1,105	-
Herkimer	17,616	5
Jefferson	27,473	13
Lewis	7,412	2
Livingston	14,516	5
Madison	16,984	3
Monroe	193,746	80
Montgomery	15,172	10
Nassau	550,940	90
Niagara	60,061	23
NYC	3,090,363	425
Oneida	69,636	15
Onondaga	143,714	29

Ontario	26,432	18
Orange	140,678	13
Orleans	10,655	2
Oswego	34,956	10
Otsego	13,425	4
Putnam	31,777	4
Rensselaer	42,135	8
Rockland	119,199	12
Saratoga	62,003	31
Schenectady	44,064	12
Schoharie	6,647	2
Schuyler	4,364	4
Seneca	7,754	3
St. Lawrence	26,587	9
Steuben	25,561	9
Suffolk	569,776	98
Sullivan	24,840	6
Tioga	14,190	5
Tompkins	26,871	7
Ulster	43,566	16
Warren	19,090	9
Washington	16,025	8
Wayne	22,104	8
Westchester	336,689	61
Wyoming	10,020	7
Yates	4,471	1

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID	Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID
Capital Region	130	80	61.5%	50	38.5%
Central	81	43	53.1%	38	46.9%

New York					
Finger Lakes	235	58	24.7%	177	75.3%
Long Island	226	101	44.7%	125	55.3%
Mid-Hudson	147	48	32.7%	99	67.3%
Mohawk Valley	30	22	73.3%	8	26.7%
New York City	440	175	39.8%	265	60.2%
North Country	44	21	47.7%	23	52.3%
Southern Tier	72	19	26.4%	53	73.6%
Western New York	157	67	42.7%	90	57.3%
In tutto lo Stato	1,562	634	40.6%	928	59.4%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Nella giornata di ieri, si sono registrati in totale 14 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 61.964. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	1
Broome	1
Erie	1
Kings	1
Onondaga	1
Queens	2
Saratoga	1
Schenectady	1
St. Lawrence	1
Suffolk	2
Tioga	1
Westchester	1

Totale complessivo	14
---------------------------	-----------

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)